

# 钟南山：今冬明春疫情可能继续存在 4款疫苗进入三期临床试验

2020年09月18日 13:51

来源：中国新闻网

中新网北京9月18日电 (记者 于立霄)今冬明春疫情可能继续存在或发展，发现局部地区疫情后，采取社区层面联防联控、社区全民核酸筛查、追踪密切接触者、隔离核酸阳性的无症状感染者等方式是行之有效的。

国务院联防联控机制科研攻关组专家组组长、国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任钟南山在18日举行的全球科学与生命健康论坛上作出以上表述。

全球科学与生命健康论坛是2020中关村论坛平行论坛之一，来自世界各国的科学家分享抗疫及科研攻关经验，探讨疫苗研发、药物筛选与临床救治、病原学与传播途径、检测试剂等话题。

据钟南山介绍说，大规模接种疫苗形成群体免疫屏障是需要时间的。中国疫苗已经完成一期、二期临床试验，4款疫苗进入三期临床试验阶段。

钟南山称，中



9月18日，2020中关村论坛——全球科学与生命健康论坛在北京举行，中国工程院院士、国务院联防联控机制科研攻关组专家组组长，国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任钟南山以视频方式发表演讲。

国与全球40多个国家开展新冠肺炎疫苗合作，已获批在巴西、印度尼西亚、阿联酋、俄罗斯、秘鲁、阿根廷、摩洛哥等国家进行临床三期试验，有4款疫苗已与国际合作进入临床三期试验阶段。

军事科学院军事医学院陈薇介绍说，

病毒突变对疫苗效果无明显影响。目前全球已经公开临床数据的6支重组新冠疫苗进行了安全性比较，这些疫苗分别来自中国、俄罗斯、英国、美国和德国。

中国科学技术部部长王志刚透露，中国已有11款新冠肺炎疫苗进入临床试验阶



9月18日，2020中关村论坛——全球科学与生命健康论坛在北京举行，中国科技部部长王志刚出席论坛并致辞。

段，其中4款适合不同阶段患者的进入三期临床试验。

据王志刚介绍，疫情发生以来，中国科技界和科研人员全力投入疫情防控科研攻关，聚焦药物筛选、疫苗研发、检测技术、病毒病原学和流行病学、动物模型等5个重点方向，迅速筛选评价了一批有效治疗药物和治疗方法，形成

同时，中国科技人员在短时间内完成了核酸检测、抗体检测试剂和配套设备研发，满足不同应用场景的检测需求，并行推进灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗、核酸疫苗、减毒流感疫苗等5条技术路线研发。王志刚表示，当前新冠肺炎疫情仍在全球蔓延，尚未得到全面控制，随着今年秋冬季的来临，疫情还有出现反弹的可能，防控形势依然严峻。(完)

